# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-155702

(43)Date of publication of application: 18.06.1996

(51)Int.CI.

B23B 27/22 B23B 27/20

(21)Application number: 06-303724

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

07.12.1994

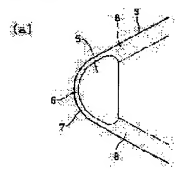
(72)Inventor: BABA RYOSUKE

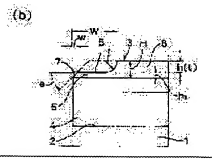
(54) CUTTING TOOL WITH CHIP BREAKER AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a cutting tool, which has a tip formed of a cemented sintered body, with high tip strength and superior chip treatment performance in finishing cutting.

CONSTITUTION: A chamfered part 8 of height (H) is provided on an intersection part of respective upper and side faces of a cemented sintered body 3 using cubic system baron nitride as a main component and a tool main body 1 connected therewith, and a chip breaker 5 for recessing the blade tip by (h) is provided in the cemented sintered body 3. Relation of (H) and (h) is H>h and a chamfered part 6 for reinforcing processing, which consists of a part of the face of the chamfered part 8, is formed at the tip part. And after the chip breaker which has the optimum size for finishing cutting is formed at the optimum position, the right size of the chamfered part 6 can be secured by regulation of the value of (H).





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of

26.11.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平8-155702

(43)公開日 平成8年(1996)6月18日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 2 3 B 27/22 27/20

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平6-303724	(71)出願人	000002130
(22)出顧日	平成6年(1994)12月7日	(72)発明者	住友電気工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 者 周場 良介
			伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友電気工 業株式会社伊丹製作所内
		(74)代理人	弁理士 鎌田 文二 (外2名)

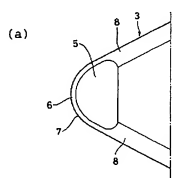
## (54) 【発明の名称】 チッププレーカ付き切削工具及びその製造方法

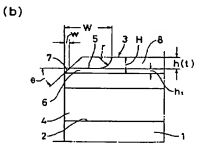
### (57)【要約】

(修正有)

【目的】切刃を超高硬度焼結体で形成する切削工具に高 刃先強度と仕上げ切削での優れた切屑処理性能を兼備さ せる。

【構成】立方晶型窒化硼素を主成分とする超高硬度焼結体3及びこれを接合した工具本体1の各上面と側面の交差部に高さ日の面取部8を設け、超高硬度焼結体3には刃先をh芯下りさせるチップブレーカ5を設ける。日とhの関係はH>hとし、刃先部に面取部8の面の一部で構成される強化処理用の面取部6を生じさせる。また、仕上げ切削に最適な大きさのチップブレーカを最適な位置に形成した上で面取部6の大きさもHの値の調整で不足なく確保でき、首記の目的達成が叶う。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 工具本体の先端コーナ上面に形成された 座溝に超高硬度焼結体を接合し、その超高硬度焼結体 に、切刃、チップブレーカ、切刃強化用面取り部を設け たチップブレーカ付き切削工具において、工具本体及び 超高硬度焼結体の各々の上面と側面の交差部に面取部が 形成され、その面取部の高さHがチップブレーカ加工に よる超髙硬度焼結体上面からの刃先芯下り量hよりも大 きく、前記刃先強化用面取部の面が前記高さHの面取り 部の面の一部で構成されていることを特徴とするチップ 10 ブレーカ付き切削工具。

【請求項2】 前記超高硬度焼結体が立方晶型窒化硼素 を主成分とするものであり、高さHの面取部の上面との なす角θを15°<θ<45°、チッププレーカの幅W を $0.3 \text{mm} \sim 2.0 \text{mm}$ 、チップブレーカの深さ  $t \geq 0.5$ 2mm~0.8mm、刃先強化用面取部の幅wを0.02mm ~0.2mmの範囲に各々定めてある請求項1記載のチッ プブレーカ付き切削工具。

【請求項3】 工具本体の先端コーナ上面に形成された 座溝に超高硬度焼結体を接合した後、前記高さHの面取 20 部を形成し、その後、超高硬度焼結体にその上面から刃 先をh芯下りさせるチップブレーカを形成することを特 徴とする請求項1記載のチップブレーカ付き切削工具の 製造方法。

【請求項4】 工具本体の先端コーナ上面に形成された 座溝に超高硬度焼結体を接合した後、超高硬度焼結体に その上面から刃先をh芯下りさせるチップブレーカを形 成し、その後、前記高さHの面取部を形成することを特 徴とする請求項1記載のチップブレーカ付き切削工具の 製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、切刃を立方晶型窒化硼 素等を主成分とする超高硬度焼結体で形成し、その焼結 体に切屑処理のためのチップブレーカと刃先強化用の面 取りを施してある切削工具と、その工具を理想的な形に 作るための製造方法に関する。

## [0002]

【従来の技術】例えば、HRc40~60程度の硬度を もつ浸炭焼入鋼や髙周波焼入鋼などの仕上げ切削に用い 40 る工具は、高硬度、高強度の切刃を具えることは勿論、 切屑処理用のチップブレーカも必要とする。この要求に 対し、超高コーティング工具やセラミック工具は、チッ プブレーカを型押しなどの技術により容易に付すことが できるが、硬度、強度が不足する。

【0003】このため、切刃に立方晶型窒化硼素 (CB N)を主成分とする超高硬度焼結体を採用するケースが 増えてきている。

【0004】この超高硬度焼結体を採用した工具は、図

の台金) 1の先端コーナ部に座溝2を設け、そこに超高 硬度焼結体3を接合する。4は超高硬度焼結体の製造時 に一体化された裏板であり、焼結体の固着はこの裏板を 工具本体1に鑞付けして行われる。

【0005】この超高硬度焼結体3に設けるチッププレ ーカ5は、型押し加工では形成できず、従って、焼結体 の接合後に放電加工や研磨加工などで付されている。

【0006】なお、焼入鋼等の髙硬度被削材を加工する 工具では、刃先の強化面取りが不可欠である。その面取 りは、機械研磨によればサイズに不足がなく、寸法、形 状も安定したものを簡単に付与できるが、チップブレー カ設置後に有効切刃部のみに刃先強化用面取部を加工す ることは、チッププレーカのためにもはや機械加工がで きなくなり、このため、図6の面取部6はプラシによる ホーニングや手作業になり、均一な刃先強化の面取りが できない。

【0007】図7に示すように、超高硬度焼結体3をそ の後部が落ち込む方向に傾け、座溝2の面の一部でチッ プブレーカ5のブレーカ壁を構成することも行われてい る。この場合は、座溝2の一部でプレーカ壁が構成さ れ、超高硬度焼結体の表面に凹凸が無いため刃先強化の 面取りを機械加工で行うことも可能である。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】チップブレーカ加工後 にプラシホーニングや手作業で付す刃先強化処理用の面 取り部は、充分なサイズを確保できず、形も一定し難 い。従って、図6の工具は髙硬度被削材の切削では刃先 強度が不足し、長寿命を発揮できない。

【0009】また、図7の工具は、超高硬度焼結体の接 30 合前、或いは接合後にある程度大きな強化用面取部6を 施せるが、刃先からブレーカ壁までの距離(ブレーカ 幅)が大きくなるため、切削条件の設定範囲が狭く、仕 上げ切削では効果的な切屑処理が望めない。

【0010】そこで、本発明は、望ましい刃先強化処理 と仕上げ切削での良好な切屑処理を両立させたチップブ レーカ付き切削工具と、その工具の製造方法を提供する ことを課題としている。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上記の課題の解決策とし て提供する第1の発明のチップブレーカ付き切削工具 は、工具本体及びその本体の先端コーナ部の座溝に接合 されている超高硬度焼結体の各々の上面と側面の交差部 に面取部が形成され、その面取部の高さHがチップブレ 一カ加工による超高硬度焼結体上面からの刃先芯下り量 hよりも大きく、前記刃先強化用面取部の面が前記高さ Hの面取り部の面の一部で構成されていることを特徴と するものである。

【0012】この工具は、焼入鋼の切削では超高硬度焼 結体として立方晶型窒化硼素を主成分とするものを用 6に示すように、工具本体(図はスローアウェイチップ 50 い、また、仕上げ切削では、髙さHの面取部の上面との 3

なす角 $\theta$ を15° <  $\theta$  < 45°、チップブレーカの幅W を0. 3mm $\sim$  2. 0mm、チップブレーカの深さ t  $\approx$  0. 2mm $\sim$  0. 8mm、刃先強化用面取部の幅w  $\approx$  0. 0 2mm  $\sim$  0. 2mmの範囲に各々定めたものが好ましい。

【0013】次に、上記第1の発明の切削工具を製造する第2の発明の製造方法は2つある。そのひとつは工具本体の先端コーナ上面に形成された座溝に超高硬度焼結体を接合した後、前記高さHの面取部を形成し、その後、超高硬度焼結体にその上面から刃先をh芯下りさせるチップブレーカを形成する方法であり、もうひとつは 10チップブレーカの形成と高さHの面取部の形成手順を上記とは逆にする方法である。

### [0014]

【作用】刃先の芯下り量hは、チップブレーカの深さによって決まる。また、刃先強化用面取部の高さをhiとすると、この値は必要な刃先強度から求まる。そこで、h+hi=HとなるようにHを設計する。高さHの面取部を形成してその取るはサイズ設定が自由であるので、高さHは設計通りに確保できる。この高さHの面取部を形成してその後にも、できる。要求通りの刃先強度が確保される。チップブレーカを成後に高さHの面取部を形成すると刃先部にもいる。チップブレーカ形成後に高さHの面取部を形成する場合にも、そのhiの高さの面が新たにできて同一結果があるにも、そのhiの高さの面が新たにできて同一結果がきられ、従って、本発明によれば仕上げ切削に最適な大きさのチップブレーカを最適な位置に設けて刃先強度の手のできる。

【0015】また、高さHの面取部は機械研磨で加工できるので刃先強化部の均質化も図れる。

【0016】次に、 $\theta$ を15° から45° までが好ましいとしたのは、 $\theta$ が15° より小さいと、切れ刃を強化 する効果が小さくなり、切れ刃が切削中に欠損する頻度が高くなる。一方、45° より大きいと、切削時の切削抵抗が大きくなり、加工寸法が不安定になったり、又過大な切削抵抗に起因する切れ刃の欠損が発生し好ましくない。更に $\theta$ が45°以上になると、刃先強化のための面取り幅wを大きくとる場合、超高硬度焼結体の厚みに限度があるので、実際の切れ刃が超高硬度焼結体だけでは形成されなくなり、本願の目的から外れたものになる。

【0017】また、チップブレーカの幅Wについて、0.3mmから2.0mmの範囲が好ましいとしたのは、Wが0.3mmより小さいと切削時に切りくずがチップブレーカの中に詰まり気味になり、この為切れ刃が欠損する事がある。又2.0mm以上になるとチップブレーカの幅が広くなりすぎて良好な切りくず処理を得る事ができなくなる。

【0018】チップブレーカの深さtについても同様で、tを0.2mmから0.8mmまでがよいとしたのは、0.2mm以下になると切削時に切りくずがチップブレーカの中に詰まり気味になり、この為切れ刃が欠損する。

又0.8mmを越えると、切りくず処理が悪くなる他、超 高硬度焼結体の厚み以上の深さとなり、切れ刃7から超 高硬度焼結体が無くなってしまう。

【0019】刃先強化面取り部の幅wは、0.02mm~0.2mmの範囲にあるのがよい。0.02mmよりも小さいと角度 $\theta$ と同じく刃先を強化する効果が小さく、使用中に欠損する場合がある。一方、wは0.2mmより大きくても実際の切削に特に悪い影響は無いが、角度 $\theta$ が大きく、且つチップブレーカの深さ t が深い場合にこのwを大きくする為には、超高硬度焼結体の厚みを厚くせざるをえない。このことは、高価な超高硬度焼結体がその厚みが増す分だけ更に高価になるので好ましくない。

#### [0020]

【実施例】図1に、本発明をスローアウェイチップに適用した例を示す。

【0021】図中1は、超硬合金等で形成される工具本体(多角形台金)であり、この本体の先端コーナ部に形成された座溝2に超高硬度焼結体3がこれと一体の裏板4を鑞付けして接合されている。また、超高硬度焼結体3には、その先端コーナ部の上面にチップブレーカ5が付されている。6は、切刃7に沿って設けられる刃先強化用面取部、8は、本体1及び超高硬度焼結体3の各上面と側面の交差部に付した面取部(本発明で言う高さHの面取部)、9はチップ取付用の中心孔である。

【0022】刃先強化用面取り部6は、図2(b)に示すように、面取部8の高さHよりも刃先の芯下り量hを小さくすることにより面取部8の面の一部を残し、その残された面で構成している。

【0024】図3は、図1のスローアウェイチップの製作工程の一例を示している。工具本体1に超高硬度焼結体3を接合し{同図(a)}、次に、本体を含めて上面の2辺に高さHの面取部8を加工し{同図(b)}、その後、チップブレーカ5を刃先強化用面取部6が残されるように加工する{同図(c)}。

【0025】なお、チップブレーカ5は、図4に示すようにすくい角のつく形状や、図5に示すように一辺側に偏らせたいわゆる斜め砥ぎ付けの形状も考えられる。

【0026】また、工具本体1も、ホルダで支持するシャンクなども考えられる。

【0027】さらに、多結晶ダイヤモンドを主成分とする超高硬度焼結体を切刃として用いる工具は、その用途から考えて刃先の強化処理を行うケースは少ないが、この工具についても、チップブレーカと刃先の強化処理を

5

施す場合には本発明を有効に適用できる。

【0028】以下、本発明の切削工具と従来の切削工具 の性能比較試験について記す。

【0029】使用工具は、図1に示す形状の本発明品 と、図6、図7に示す従来品であり、これ等の工具の切 刃材質はいずれも立方晶型窒化硼素焼結体とした。ま た、本発明品の寸法諸元は、図2(b)のW=0.8m m, w = 0. 1 mm, r = 0. 3 mm,  $\theta = 4.5^{\circ}$ , h (t)=0.3mmとした。図6の工具は、刃先強化を手 作業で行い、そのためにwが約0.03mと非常に小さ 10 【図2】(a):図1のチップの刃先の拡大平面図 い。また、図7の工具はwは0.1mmにし得たがWが 5.0mmで極端に大きい。

【0030】試験の条件は以下の通りである。

被削材 : S 4 8 C 高周波焼入鋼 (HR c 4 1 ~ 4 8相当)

切削様式 : 外周切削

切削条件 切削速度:110m/min

送り : 0. 12mm/rev

切込み : 0.17mm

※ テスト結果

図7の従来チップは、刃先状態については問題はなかっ たが、切屑処理については、多少カールするものの切れ ずにホルダにからまり、加工に支障が出た。これに対 し、本発明品は切屑が適当な大きさにカールして細かく 切断され、スムーズに排出された。また、本発明品は刃 先の欠損が無く、切削を安定して続行できた。一方、図 6の従来チップは、切屑処理に関しては、本発明品と同 等の性能を示したが、刃先の欠損が生じて寿命が本発明 品よりも短かった。

### [0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の切削工具 は、有効刃部以外の領域も含めて上面と側面の交差部に 高さHの大きな面取部を設け、その面の一部で刃先強化 用面取部を構成するようにしたので、最適な位置に最適 な大きさのチップブレーカを設置して不足の無い刃先強 度を得ることができ、刃先強度と優れた切屑処理が要求 される焼入鋼の仕上げ加工、中でも、自動機ラインでの ボーリング加工や高周波焼入鋼のシャフト加工などに利 用すると多大の効果を期待できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】(a):本発明を適用したスローアウェイチッ プの斜視図

(b):同上のチップの平面図

(c):同上のチップの側面図

(b):同じく刃先の拡大側面図

【図3】(a)~(c):図1のチップの製造手順を示

【図4】(a):チップブレーカの変形例を示す要部の 拡大平面図

(b):同上の側面図

【図5】(a):チップブレーカの更に別の例を示す拡 大平面図

(b):同上の側面図

20 【図 6】 (a): 従来のスローアウェイチップの一例を 示す平面図

(b):同上のチップの側面図

【図7】(a):従来のスローアウェイチップの他の例 を示す平面図

(b):同上のチップの側面図

【符号の説明】

1 工具本体

2 座溝

3 超高硬度焼結体

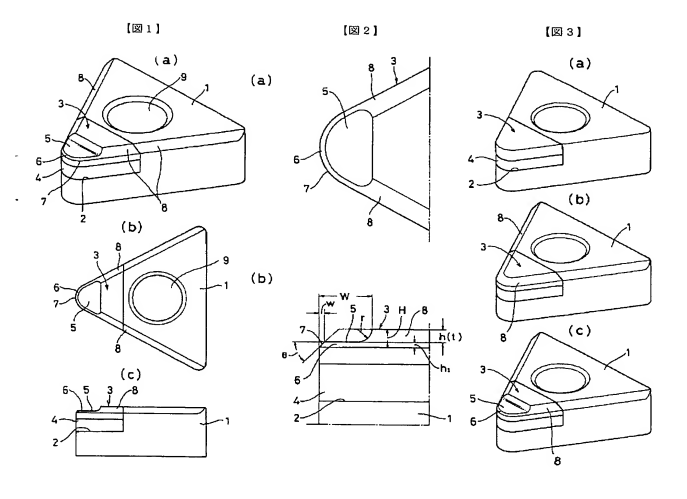
30 4 裏板

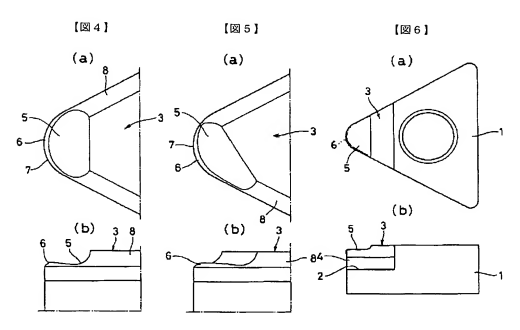
5 チップブレーカ

6 刃先強化用面取部

8 高さHの面取部

9 中心孔





4 . . .

